

SPECIES HUIUS FAMILIÆ A MEIPSO VISÆ.

Subf. 1. NOTIOMIMETIDES.

Notiomimetes Pascoci, W. Australia.

Subf. 2. DRYOPHTHORIDES.

Psilodryophthorus costatus, W. Nov. Guinea.
 Stenommatius Fryi, W. Mexico.
 Dryophthorus lymexylon, Fab. Europa.
 Tetratemnus sculpturatus, W. China, ins. Japon.

Subf. 3. PENTARTHRIDES.

Synommatius confluens, W. Borneo.
 Charorrhinus squalidus, Fairm. Europa anstr.
 Pentacoptus gronopiformis, W. ins. Japon.
 Lyprodes cylindricus, W. ins. Malayens.
 Phlœophagomorphus angusticollis, W. Nov. Granada.
 Pseudopentarthrum phlœophagoides, W. Mexico.
 Xenosomatium tibiale, W. ins. Malayens.
 Pentarthrum Huttoni, W. Europa.
 ——— zealandicum, W. Nov. Zealand.
 ——— nitidum, W. Chili.
 ——— affine, W. ———
 ——— longirostre, W. Nov. Zealand.
 ——— subsericatum, W. ———
 ——— rugosum, W. Nov. Guinea.
 ——— sublævigatum, W. ins. Malayens.
 ——— cylindricum, W. Brazil, ins. Ascension, ins. Malayens.
 ——— Grayii, W. Brazil.
 ——— nigrum, W. Tasmania.
 ——— angustissimum, W. ins. Japon.
 Sericotrogus subænescens, W. Nov. Zealand.
 Stenotrupis crassifrons, W. ins. Malayens.
 ——— acicula, W. Cuba.
 Microcossonus Wallacei, W. Nov. Guinea.
 Cossonideus Pascoei, W. Australia.
 Tychiodes Adamsii, W. ins. Japon.
 Tychiosoma gracilirostre, W. ins. Philipp.
 Leptomimus fragilis, W. ins. Malayens.
 ——— delicatulus, W. ———
 Lamprochrus cossonoides, W. ins. St. Helena.
 Acanthomerus armatus, W. ———
 ——— conicollis, W. ———
 ——— monilicornis, W. ———
 ——— angustus, W. ———
 ——— debilis, W. ———
 ——— obliteratus, W. ———
 ——— terebrans, W. ———
 Microxylobius Westwoodii, Chev. ———
 ——— vestitus, W. ———
 ——— lacertosus, W. ———
 ——— dimidiatus, W. ———
 ——— lucifugus, W. ———
 Microtribus Huttoni, W. Nov. Zealand.
 Mesoxenomorphus africanus, W. Africa anstr.
 Heteropsis Lawsoni, W. Nov. Zealand.

<i>Amanorrhinus Monizianus</i> , W.	ins. Maderens. et Canariens.
—— <i>Bewickianus</i> , W.	ins. Maderens.
—— <i>Bonnairii</i> , Fairm.	Europa anstr.
<i>Pseudomesoxenus subcæcus</i> , W.	ins. St. Helena.
<i>Pentatemnus arenarius</i> , W.	ins. Canariens.
—— <i>affinis</i> , W.	ins. Cap. Verde.
<i>Halorhynchus cæcus</i> , W.	Australia.

Subf. 4. ONYCHOLIPIDES.

<i>Georrhynchus Mortetii</i> , Roelofs	America austr.
<i>Onycholips bifurcatus</i> , W.	ins. Canariens.
<i>Raymondionymus Marqueti</i> , Aubé	Europa anstr.
<i>Alaocyba carinulata</i> , Perris	Sardinia.
—— <i>Dalarouzei</i> , Bris.	Europa anstr.

Subf. 5. COSSONIDES.

<i>Lipommata calcaratum</i> , W.	ins. Maderens.
<i>Styphloderes exculptus</i> , Bohm.	..	Europa anstr. et Africa boreal.	
<i>Cotaster uncipes</i> (Chev.), Bohm.	Europa anstr.
<i>Caulotropis conicollis</i> , W.	ins. Maderens.
—— <i>pyricollis</i> , W.	—————
—— <i>opacus</i> , W.	—————
—— <i>Chevrolatii</i> , W.	—————
—— <i>terebrans</i> , W.	—————
—— <i>impius</i> , W.	—————
—— <i>lucifugus</i> , W.	—————
—— <i>subnitidus</i> , W.	—————
—— <i>lacertosus</i> , W.	—————
<i>Phlæophagus calvus</i> , W.	—————
—— <i>piceus</i> , W.	ins. Canariens.
—— <i>simplicipes</i> , W.	—————
—— <i>laurineus</i> , W.	—————
—— <i>caulium</i> , W.	—————
—— <i>obesulus</i> , W.	ins. Cap. Verde.
—— <i>spadix</i> , Hbst.	ins. Maderens., Europa.
—— <i>eneopiceus</i> , Bohm.	Europa.
<i>Pseudophlæophagus tenax</i> , W...	ins. Azoric., et Maderens.
<i>Thaumastophasis oculus</i> , W.	Australia.
<i>Himatium pubescens</i> , W.	India.
<i>Pholidonotus squamosus</i> , W.	Borneo.
<i>Coptorhamphus subfasciatus</i> , W.	Java.
—— <i>strangulatus</i> , W.	Borneo.
<i>Aphanommata euphorbium</i> , W.	ins. Cap. Verde.
<i>Brachyseapus crassirostris</i> , W.	Africa anstr.
<i>Phlæophagosoma sinnaticolle</i> , W.	ins. Malayens.
—— <i>glaberrimum</i> , W.	Java.
—— <i>rotundicolle</i> , W...	ins. Malayens.
—— <i>curvirostre</i> , W.	ins. Japon.
—— <i>fusirostre</i> , W.	Nov. Guinea.
—— <i>vicinum</i> , W.	Borneo.
—— <i>angustulum</i> , W...	ins. Malayens.
—— <i>opaculum</i> , W.	—————
—— <i>minutum</i> , W.	ins. Japon.
—— <i>morio</i> , W.	Ceylon.
—— <i>atratum</i> , W.	—————
—— <i>corvinum</i> , W.	Nov. Zealand.
—— <i>puncticolle</i> , W.	Malacca.
—— <i>proximum</i> , W.	ins. Malayens.
<i>Pholidoforus squamosus</i> , W.	ins. Japon.

<i>Coprodema calandraformis</i> , W.	ins. Japon.
<i>Exodema sublutosa</i> , W.	—
<i>Meliorhinus nigritus</i> , W.	Madagascar.
<i>Psilosomus opacus</i> , W.	pen. Malayens., Ceylon.
<i>Amorphocerus rufipes</i> , Bohm.	Africa austr.
— <i>zamiæ</i> , Bohm.	—
<i>Lipancylus inarmatus</i> , W.	Amazon.
<i>Aorus spadiceus</i> , Gyll.	Africa.
<i>Homaloxenus dentipes</i> , W.	St. Domingo.
<i>Stenotis acicula</i> , W.	ins. Maderens.
<i>Eucoptus depressus</i> , W.	Brazil.
<i>Mesites pallidipennis</i> , Bohm.	Europa.
— <i>cunipes</i> , Bohm.	—
— <i>aquitanus</i> , Fairm.	—
<i>Rhopalomesites complanatus</i> , W.	ins. Canariens.
— <i>Tardii</i> , Cart.	ins. Britann.
— <i>maderensis</i> , W.	ins. Maderens.
— <i>persimilis</i> , W.	ins. Canariens.
— <i>euphorbiæ</i> , W.	ins. Maderens.
— <i>proximus</i> , W.	ins. Canariens.
<i>Odontomesites fusiformis</i> , W.	—
— <i>pubipennis</i> , W.	—
— <i>Hesperus</i> , W.	ins. Cap. Verde.
<i>Megalocorynus depressus</i> , Bohm.	Mexico.
— <i>capitatus</i> , W.	—
<i>Catolethrus longulus</i> , Bohm.	—
— <i>læviusculus</i> , W.	Brazilia.
— <i>Grayii</i> , W.	—
— <i>productus</i> , W.	—
— <i>parvus</i> , W.	—
— <i>basalis</i> , W.	—
<i>Stenotribus angusticollis</i> , W.	—
<i>Phæcgaster nasalis</i> , Bohm.	—
<i>Gleödema spatula</i> , W.	Nov. Guinea.
— <i>ruficollis</i> , W.	—
<i>Gleoxenus armatus</i> , W.	Madagascar.
<i>Exonotus basalis</i> , W.	ins. Malayens.
<i>Pseudocossonus dimidiatus</i> , W.	Nov. Guinea.
— <i>brevitarsis</i> , W.	ins. Japon.
— <i>brachypus</i> , W.	—
<i>Catolethromorphus nigripes</i> , W.	India.
<i>Brachychænus pallidulus</i> , W.	Borneo.
<i>Stenomimus Fryi</i> , W.	Brazilia.
<i>Micromimus Batesii</i> , W.	Amazon.
— <i>pumilio</i> , W.	ins. Trinidad.
— <i>nigrescens</i> , W.	Mexico.
<i>Gleötrogus politissimus</i> , W.	ins. Malayens.
<i>Homalotrogus angustifrons</i> , W.	—
<i>Isotrogus tabellatus</i> , W.	—
— <i>maurus</i> , W.	—
<i>Heterophasis ruficollis</i> , W.	Nov. Guinea.
— <i>concolor</i> , W.	—
— <i>glabricollis</i> , Bohm.	Africa austr.
<i>Cossonus ferrugineus</i> , Clairv.	Europa.
— <i>linearis</i> , Fab.	—
— <i>cylindricus</i> , Sahlb.	—
— <i>corticalis</i> , Fab.	Brazil.
— <i>sulcirostris</i> , Bohm.	Mexico.
— <i>suturalis</i> , Bohm.	Africa austr.
— <i>elongatulus</i> , Fab.	—

Cossonus spathula, Bohm.	Cuba.
—— Lebasii, Bohm.	Columbia.
—— impressus, Bohm.	Jamaica.
—— scrobicollis, Chev.	Columbia.
Hyponotus subpubescens, W.	Singapore.
Borophlaeus puncticollis, W.	Mexico.
—— minor, W.	America bor.
Pachytrogus crassirostris, W.	Chili.
Stereoborus robustus, W.	Nov. Guinea.
—— affinis, W.	ins. Malayens.
—— punctirostris, W.	— — — — —
Stercotribus scabrifrons, W.	— — — — —
—— fissifrons, W.	— — — — —
—— incisus, W.	Ceylon.
—— tuberculifrons, W.	— — — — —
Stereomimetes crassicornis, W.	Australia.
Stereoderus barbatus, W.	ins. Malayens.
—— simplex, W.	— — — — —
—— pacificus, W.	ins. Fiji.
Oxydema fusiformis, W.	Ceylon.
—— attenuata, W.	Nov. Guinea.
—— puncticollis, W.	ins. Malayens.
Notiosomus major, W.	Australia.
—— australis, W.	— — — — —
—— congener, W.	— — — — —
Aphanocorynes depressus, W.	— — — — —
Orthotennus reflexus, W.	ins. Malayens.
Macrorhyncolus crassiusculus, W.	ins. Japon.
—— crassitarsis, W.	Ceylon.
Heterarthrus Lewisii, W.	ins. Japon.
—— pallidipennis, W.	— — — — —
—— pictus, W.	— — — — —
Conarthrus tarsalis, W.	ins. Malayens.
—— cylindricus, W.	— — — — —
—— vicinus, W.	Cochin China.
Eutornus Jansonii, W.	Ceylon.
—— ferrugineus, W.	ins. Malayens.
—— dubius, W.	Nov. Zealand.
Coptus oculatus, W.	ins. Malayens.
—— minor, W.	Nov. Guinea.
Pachyops cylindricus, W.	Borneo.
Pentamimus rhyncoliformis, W.	Australia.
—— suffusus, W.	— — — — —
—— canaliculatus, W.	Tasmania.
Tetracoptus reductus, W.	Nov. Guinea.
Xestoderma Wallacei, W.	ins. Malayens.
—— atra, W.	— — — — —
Xestosoma grandicolle, W.	— — — — —
—— subopacum, W.	— — — — —
—— costipenne, W.	— — — — —
Lissopsis speenliifrons, W.	Nov. Guinea.
Sphaerocorynes Lewisianus, W.	ins. Japon.
Xenotrupis fusiformis, W.	ins. Malayens.
Pachystylus dimidiatus, W.	Chili.
Xenomimetes destructor, W.	ins. Japon.
Eremotes crassicornis, Brullé	ins. Canariens.
—— strangulatus, Perris	Europa.
—— gravidicornis, W.	— — — — — ?
Rhyncolus cylindricollis, W.	California.
—— californiens, W.	— — — — —

Rhyncolus ater, Linn.	Europa.
—— brunneus, Mann.	Sitkha.
—— punctatulus, Bohm.	Europa.
—— reflexus, Bohm.	——
—— punctatus, W.	Brazilia.
—— similis, W.	——
—— laeviusculus, W.	——
—— fusiformis, W.	——
—— protensus, W.	California.
—— gracilis, Rosenh.	Europa.
—— cylindrirostris, Oliv.	——
Caulophilus sculpturatus, W.	ins. Maderens.
Xenocenema spinipes, W.	Nov. Zcaland.
Stereocorynes truncorum, Germ.	Europa.
Hexarthrum submuricatum, Bohm.	——
—— culinare, Germ.	ins. Maderens.,	..	——
—— brevicorne, W.	ins. Japon.
Tomolips bicalcaratus, W.	Mexico.
—— asperatus, W.	——
Dendroctonomorphus muricatus, W.	Ceylon.
—— parallelus, W.	Mexico.
Brachytemnus porcatus, Müll.	Europa.
—— pinipotens, W.	ins. Canariens.
Calyciforus excavatus, W.	Brazilia.
—— erosus, W.	——
Eurycorynes Jansonianus, W.	——
Stenoscelis hylastoides, W.	Africa austr.,	St. Helena.
—— gracilitarsis, W.	ins. Japon.
—— crassifrons, W.	Africa austr.